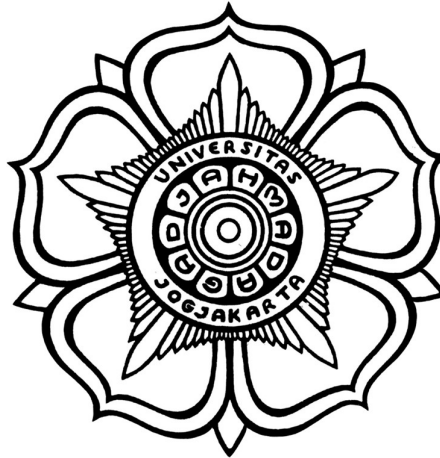


TUGAS PRARANCANGAN PABRIK KIMIA



Prarancangan Pabrik Asam Humat dari Batubara Kualitas Rendah dengan Kapasitas 100.000 Ton/Tahun

Nomor: 35

Dikerjakan oleh:

Regina Melva Kemalasita NIM 20/456787/TK/50611

Theodora Nathania Eva Puspitasari NIM 20/463449/TK/51441

Pembimbing:

Prof. Himawan Tri Bayu Murti Petrus, S.T., M.E., D.Eng.


DEPARTEMEN TEKNIK KIMIA

FAKULTAS TEKNIK

UNIVERSITAS GADJAH MADA

2024

LEMBAR PENGESAHAN

	LEMBAR PENGESAHAN	No. Dokumen	FO-UGM-TKK-11-07
		Berlaku sejak	03 Mar 2008
		Revisi	00
		Halaman	2 dari 2

PENGESAHAN

Judul Tugas: Prarancangan Pabrik Asam Humat dari Batubara Kualitas Rendah dengan Kapasitas 100.000 Ton/Tahun

Yang disusun oleh :

Nama Mahasiswa
Regina Melva Kemalasita

No. Mahasiswa
20/456787/TK/50611

Telah dipertahankan di depan Dewan Penguji pada tanggal 9 Juli 2024 dan dinyatakan telah memenuhi syarat :

SUSUNAN DEWAN PENGUJI

Penguji I

Prof. Himawan Tri Bayu Murti Petrus, S.T.,
M.Eng., D.Eng.
NIP 197806092002121003

Penguji II

Prof. Dr. Ir. Sarto, M.Sc., IPU., ASEAN Eng.
NIP 196007081986011001

Penguji III

Ir. Sutijan, M.T., Ph.D.
NIP 196711261994031001

Departemen Teknik Kimia
Fakultas Teknik UGM
Ketua

Ir. Ahmad Tawfiqurrahman Y., S.T., M.T., D.Eng., IPM.
NIP 197707212002121003

